

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	宁波强生电机有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202448 0
用人单位名称	宁波强生电机有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市陆埠镇五马工业区中横路 3号	联系人	吴益妮
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	任明涛	项目审核人	赵忠
项目负责人	任明涛	项目签发人	滑晨
现场调查人员	任明涛, 周宁		
调查时间	2024-09-04	用人单位陪同 人	吴益妮
检查范围	数控车间、注塑车间、电枢车间、硫化车间、空压机区、配电室、 精包车间、装配车间、设工车间、辅助车间		
存在的职业病 危害因素	二甲苯（全部异构体），其他粉尘（总尘），噪声，激光辐射，甲苯，砂 轮磨尘（总尘），苯乙烯，铜尘（按 Cu 计），铜烟（按 Cu 计），高温（WBGT 指数）		
采样、检测人 员	周宁, 任明涛		
采样、检测时 间	2024-09-04	用人单位陪同 人	吴益妮

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 14 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 56 个点、个体 3 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；		
报告时间	2024 年 09 月 14 日		
评审专家	无	评审时间	无

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

